

POZNÁMKY

- tvar a špecifikácia nosných konštrukcií vrátane tvaru a rozmerov vŕš. častí STATIKA
- stavebné prestupy cez nenosné konštrukcie vŕš. príslušné časti PD profesii
- všetky stavebné prestupy cez nosné konštrukcie je potrebné overiť v príslušných častiach PD profesii
- všetky prípadné zmeny projektu s kolíziou prekonzultovať s hŕn. inžinierom projektu
- všetky rozmery vyplývajúce z PD pre výrobu a započítaním prác zamestn.
- všetky zmeny a úpravy materiálového riešenia pred realizáciou prác odsúhlasiť s projektantom príslušnej profesie vrátane autora stavby
- všetky povrchové úpravy, farebné odliene, vrátane ich zmien musia byť odsúhlasené pred realizáciou projektantom a autorom stavby
- počas výstavby je nutné dodržiavať všetky technologické predpisy uvádzané výrobcami
- pred realizáciou je potrebné si naštudovať knihu detailov
- exteriérové drevené konštrukcie ktoré zasahujú do počítame nebezpečného priestoru rovnajúceho sa odsúhlaseným vzdialenostiam vŕš. DT Prispôbajúca ochrana, je potrebné obštiepiť protipožiarnym náterom Promatour Promat - bezfarebný (akéto ekvivalent)

TABUĽKA PRESTUPOV 1.NP

OZN.	NÁZOV PRVKU	ROZMERY (mm)			OD PODLAHY	KS
		HRUBKA	ŠÍRKA / PRIEMER	VÝŠKA / DĹŽKA		
UK2	otvor pre vykurovanie	240	115	60	3870	1
UK3	otvor pre vykurovanie	240	60	450	3870	1
VZT2	otvor pre vzduchotechniku	240	200	200	3870	2
ZT2	otvor pre zdravotníctvo	240	100	100	3870	3

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNÁČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	OZN.	STĚNY	STROPY	POZNÁMKY
1.01	Praktická učebňa	119,74	Betón-podlažná dlažba (terazzo)	P01	CLT panel		skol v. 70 mm
1.02	WC muž	7,63	Betón-podlažná dlažba (terazzo)	P02	Keramický obklad, CLT panel		skol v. 70 mm
		127,37 m <sup>2</sup>					

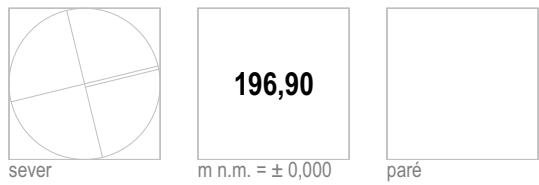
LEGENDA MATERIÁLOV

- Nosné steny z CLT panelov hr. 100 mm, trojvrstvový CLT panel z triedy lepeného dreva GL28, kvalita povrchu zo strany interiéru VI
- Teplá izolácia stien, stiech na báze kamennej vlny, tepelná izolácia podlah na báze kamennej vlny, blízka špecifikácie a hrúbky vŕš. skladby konštrukčných vrstiev
- Nosné drevené konštrukcie zo smrekového dreva, rezivo C24, opatrené bezfarebnou olejovou lazure, blízka špecifikácia vŕš. častí statika
- Montážna stena hr. 200 mm, nosná konštrukcia zo zdvihových kovových R-CW50 profilov. Nosná konštrukcia obložená vysokopevnostnými SDK doskami, 2x SDK doska hr. 12,5 mm
- Montážna stena hr. 350 mm, 2x nosná konštrukcia z kovových R-CW50. Nosná konštrukcia obložená vysokopevnostnými SDK doskami, 2x SDK doska hr. 12,5 mm
- Sadrokartónová dlažba prečka hr. 100 mm s dvojitým opláštením, nosná konštrukcia z kovových R-CW50. Nosná konštrukcia obložená SDK doskami 2x SDK RBI doska hr. 12,5 mm (zo strany prestupu zo zvyšných požiadavkami na vlhkosť konštrukcie) a doskami 2x SDK RB doska hr. 12,5 mm vyplň tepelná izolácia na báze MW hr. 50 mm, min. obj. hmotnosť 40 kg/m<sup>3</sup>
- Sadrokartónová inštalačná stena hr. 100 mm, nosná konštrukcia z kovových R-CW50. Nosná konštrukcia opláštená SDK doskami 2x SDK RBI doska hr. 12,5 mm
- Štrkový okapový chodník
- Jestvujica budova spoločenského objektu (stavebný objekt - SO102)

LEGENDA OZNÁČENÍ

- Dix Označenie interiérových dverí, vŕš. výpis dverí
- Zsx Zasklený fasádny systém, vŕš. výpis zasklených stien
- P/L Prave / ľavé otváranie dverí
- Zx Zámocnícke výrobky, vŕš. výpis zámocníckych prác
- Pox Skladby podlaží, vŕš. skladby konštrukčných vrstiev
- Fx Skladba obvodových stien, vŕš. skladby konštrukčných vrstiev
- Vsx Skladba vnútornej nosnej steny, vŕš. skladby konštrukčných vrstiev
- Vnx Skladba vnútornej nosnej steny, vŕš. skladby konštrukčných vrstiev
- Msx Skladba montážnej steny, vŕš. skladby konštrukčných vrstiev
- SPx Prázdne stĺpce, vŕš. výpis doplnkových konštrukcií
- WCx Láhna dlažba wc steny, vŕš. výpis doplnkových konštrukcií
- HHP Označenie homej hrany prečky
- VZTx Označenie prestupu vzduchotechnického potrubia
- ZTx Označenie prestupu zdravotníckej
- s.v. Svetlá výška
- SVx Svetlovod, vŕš. výpis ostatných výrobkov
- SDK Sadrkartón
- (180) Výška obkladu od podlahy
- Dox Označenie detailu
- Klx Klamparské prvky, vŕš. výpis klamparských prvkov
- Zx Exteriérové žalúzie - špecifikácia vŕš. technická správa a výkaz zakúpi
- Orx Osláca rŕhoza, vŕš. výpis ostatných výrobkov
- RH, RFPV Rozvádzače, vŕš. projektová dokumentácia D6 elektronika
- INV, BAT Inverter, batéria pre PVZ, vŕš. projektová dokumentácia D6 fotovoltaika
- UKx Označenie prestupu vykurovania
- OSx Osoľové sŕsy priensu 100/100/10 mm z CFRHS profilu, opatrené náterom
- Tx Skladba spevnených plôch, vŕš. skladby konštrukčných vrstiev
- PSx Skladba sadrokartónovej inštalačnej presteny, vŕš. skladby konštrukčných vrstiev
- Son Schodisková plošina SPIG GTLE (akéto ekvivalent)

Všetky navrhované vlastnosti materiálov je možné nahradit obdobnými materiámi s rovnakými stavebnotechnickými a apliknými vlastnosťami iných certifikovaných výrobců. Každú zmenu oproti tomuto projektu je nutné odsúhlasiť so zodpovedným projektantom. Projektanti neodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním nápisu a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantom. Projekt požiadať, zverejniť, rozoznať, používať na účely inej stavby, ukázať z neo odpisy, výpisý alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných práv!



stavebník	BBSK, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica		
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa	číslo revízie	
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrných	dátum revízie	
autor	Ing. Arch. Michal Babinec, Ing. Arch. Šimon Rusina	stĺpec	ZSPD
výpracoval	Ing. Juraj Beňo	dátum	05/2024
kontroloval	Ing. Michal Klenovič	číslo zákazky	10CC190124
profesia	D1 architektúra		
názov stavby	SOŠ Technická Lučenec - novostavba edukačného centra, rekonštrukcia objektu školy a spoločenského objektu		
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 984 01	mierka	1:50
stavebný objekt	SO103	formát	735x841
názov výkresu	PŌDORYS 1.NP	číslo výkresu	D1-103-01